
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>PN3640</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PN3640</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 12V 0.2A TO-92</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PN3640.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	PN3640
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 12V 0.2A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	12V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	350mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	500MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 10mA, 300mV
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

PN3640 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN3640-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN3640 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PN3640 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PN3640_D26Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 12V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>PN3638_J05Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.8A TO-92</p>	 <p><b>PN3638A_D75Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.8A TO-92</p>	 <p><b>PN3638_J05Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.8A TO-92</p>
 <p><b>PN3640</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 12V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>PN3640_D27Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 12V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>PN3640_D75Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 12V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>PN3640_D27Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 12V 0.2A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PN3640 Fairchild/ON Semiconductor	PN3640 Datenblatt	PN3640-Datenblätter	PN3640 PDF	Fairchild/ON Semiconductor PN3640
PN3640 Electronic	PN3640-Komponenten	PN3640-Verteiler	PN3640-Bild	PN3640-Teil
PN3640 Preis	PN3640 Hersteller	PN3640 Bild	PN3640 Aktie	PN3640 Inventar
PN3640 Neu	PN3640 Original	PN3640 garantiert	PN3640 RFQ	PN3640 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited